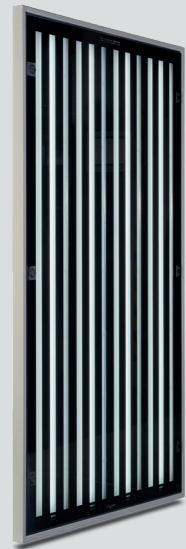


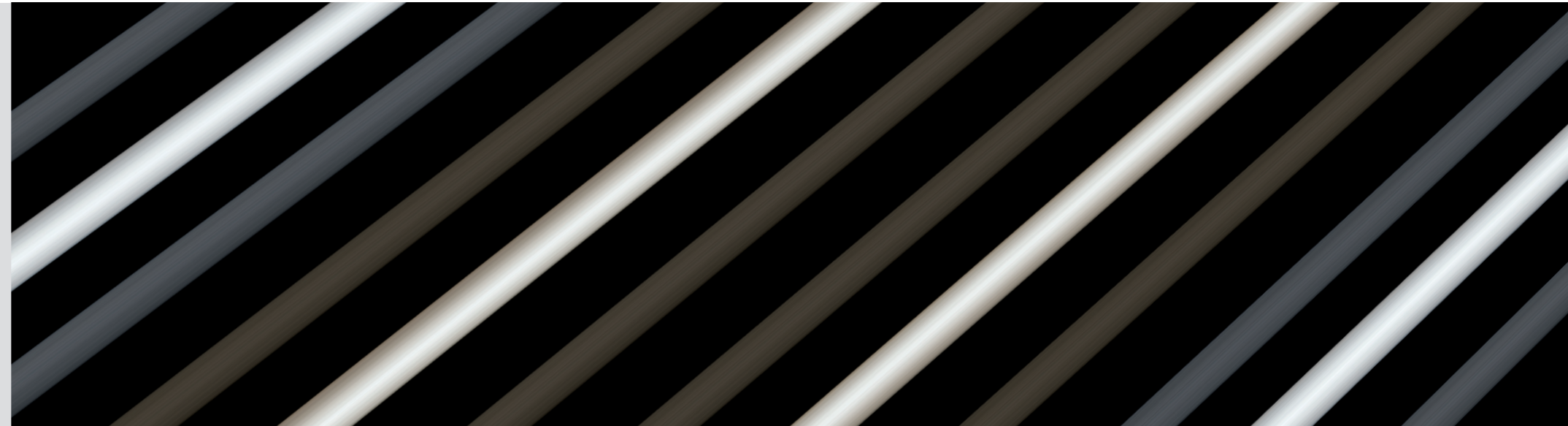
WLO PM - WLO puremaxLED®

ENERGIEEFFIZIENTES LICHT MIT ERHÖHTEM KONTRAST



Die OberflächenKontrollOptik WLO PM kommt bei Oberflächen mit schwacher bis mittlerer Reflexion zum Einsatz und kann in allen Beschichtungsprozessen der Industrie eingesetzt werden. Sie erzeugt ein kontrastreiches Reflexionsbild und ist im direkten und seitlichen Blickfeld stark entblendet.

Speziell im Automotive-Bereich eignet sie sich für: Presswerke, für die Decklackvorbereitung und den Finishbereich



Ausstattung

- Bestückung**
 - 4 x LED-Leuchtmittel (inklusive)
 - (je nach Ausführung) 4 x 6.500 K (CRI>90)
- LED-Betriebsgerät**
 - Elektronisch
 - DALI, DSI
- Optik**
 - 4 x zentrisch angeordnete patentierte Prismenscheiben mit plankonvexer Linse und Schwarzfeldern
 - 4 x symmetrischer Reflektor, Reflektorkammern lichttechnisch getrennt
- Gehäuse**
 - Stahlblech
 - RAL7035 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlusstür)**
 - 6 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 - Rahmenlose Konstruktion
- Öffnung**
 - 3 x Schnellverschluss
- Elektrischer Anschluss**
 - Hartingstecksystem mit Stecker und Buchse auf Rückseite
 - Anschlussleitung nicht enthalten

Technische Daten

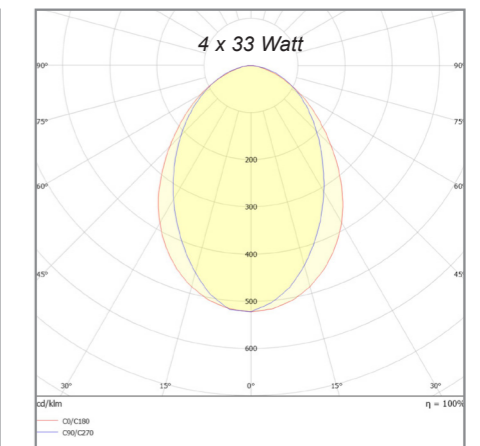
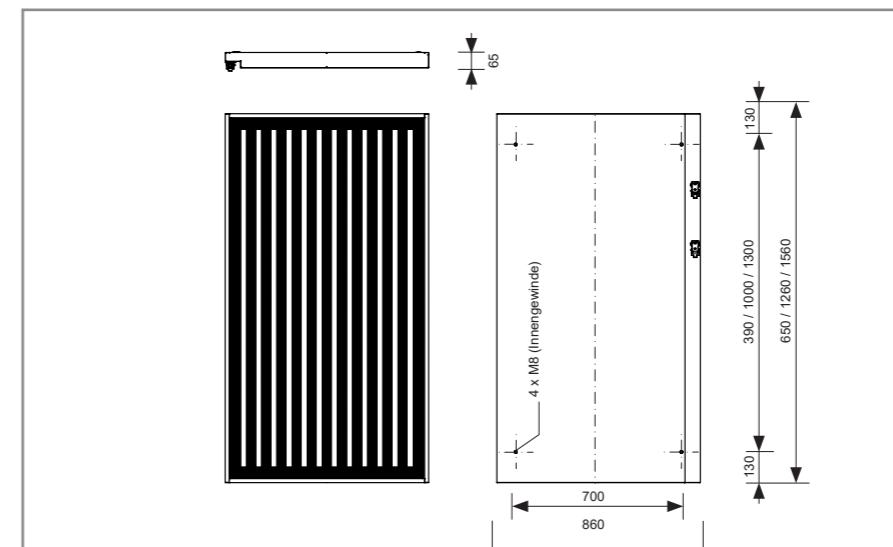
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 0/50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** ≤19
- Effizienz (Netto)** ca. 68 lm/W

Optionen

- Mit Einbaurahmen, mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich
- Anschlussleitungen in verschiedenen Ausführungen

Gütekriterien

- Photobiologische Sicherheit (EN 62471): Risikogruppe 0
- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- ENEC-Zertifizierung



Lichtverteilungskurve der WLO PM. Diese Grafik zeigt die Lichtverteilungskurve einer WLO PM mit 4 x 33 Watt.

Außen- und Befestigungsmaße der WLO PM. Alle Angaben in mm.

Bestellnummer	Typcode	Leuchtmittel	Energieverbrauch	Lichtleistung (Netto) in lm	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L702LD401	PM54SE	4 x 22 Watt	ca. 96 Watt	6.500	860 x 1560 x 65	ca. 45,0
L702LD402	PM54SO	4 x 33 Watt	ca. 142 Watt	9.500	860 x 1560 x 65	ca. 45,0
L702LD403	PM44SE	4 x 18 Watt	ca. 78 Watt	5.300	860 x 1260 x 65	ca. 38,0
L702LD404	PM44SO	4 x 26 Watt	ca. 112 Watt	7.700	860 x 1260 x 65	ca. 38,0
L702LD405	PM24SE	4 x 8 Watt	ca. 43 Watt	2.600	860 x 650 x 65	ca. 21,0
L702LD406	PM24SO	4 x 12 Watt	ca. 59 Watt	3.600	860 x 650 x 65	ca. 21,0

- Änderungen vorbehalten -

